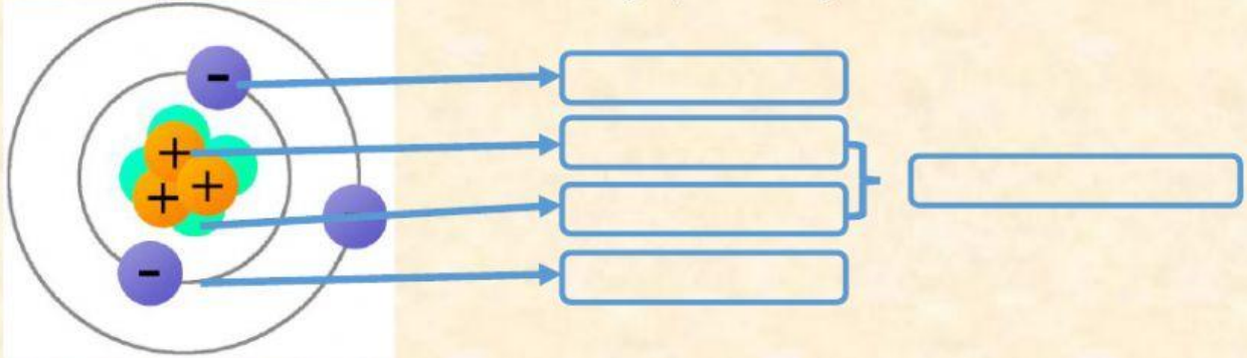


LKPD 9.4.1
Konsep Muatan Listrik

Nama Lengkap :

Kelas :

Perhatikan gambar atom berikut kemudian lengkapi nama bagian atom tersebut !



Tentukan jenis muatan listrik benda berikut ini !

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | |
| <input type="text"/> |

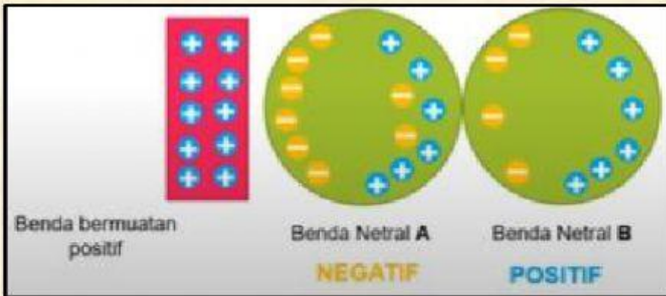
Tentukan interaksi kedua benda berikut jika didekatkan !

| | | |
|--|--|----------------------|
| | | <input type="text"/> |

Pasangkan gambar berikut dengan cara pembuatan benda bermuatan listriknya !



Menggosok



Konduksi

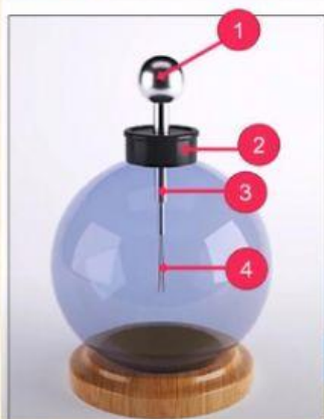


Induksi

Lengkapi tabel cara membuat benda menjadi bermuatan listrik berikut ini !

| Benda | Aktifitas | Hasil |
|---------|----------------------------|--|
| Plastik | Digosok dengan kain wol | Plastik bermuatan <input type="text"/> |
| | | Kain Wol bermuatan <input type="text"/> |
| Ebonit | Digosok dengan kain wol | Ebonit bermuatan <input type="text"/> |
| | | Kain Wol bermuatan <input type="text"/> |
| Kaca | Digosok dengan kain sutera | Kaca bermuatan <input type="text"/> |
| | | Kain Sutera bermuatan <input type="text"/> |
| Sisir | Digosok dengan rambut | Sisir bermuatan <input type="text"/> |
| | | Rambut bermuatan <input type="text"/> |

Lengkapi bagian elektroskop berikut ini dengan cara memasangkan pada kolom sebelah kanan !



Batang Logam (Konduktor)

Daun Elektroskop

Kepala Elektroskop

Isolator

Tentukan jenis elektroskop berikut ini !

